

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name</p> <p>Didymodon rigidulus Hedw.</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</p> <p>Didymodon mamillosus (Crundw.) M. O. Hill; Didymodon rigidulus var. validus (Limpr.) Düll</p> <p>Organismengruppe</p> <p>Moose</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Ungefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands</p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation</p> <p>häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend</p> <p>deutliche Zunahme</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend</p> <p>gleich bleibend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</p> <p>Ungefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</p> <p>Kategorie unverändert</p>
<p>Kommentar zur Taxonomie</p> <p>Abweichend von Ludwig et al. (1996) werden keine infraspezifischen Taxa unterschieden, Didymodon mamillosus (Crundw.) M.O. Hill wird als alpine, stumpfblättrige Form hier einbezogen (s. Kučera 2000). D. validus sensu typi kommt nicht in Deutschland vor (J. Kučera pers. Mitt.).</p>
<p>Einbürgerungsstatus</p> <p>Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle</p> <p>Caspari, S.; Dürhammer, O.; Sauer, M. & Schmidt, C. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose (Anthocerotophyta, Marchantiophyta und Bryophyta) Deutschlands. – In: Metzging, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 7: Pflanzen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (7): 361-489.</p>